



Irma María de Jesús Paredes Franco

Bioquímica

Nombre en citaciones bibliográficas: Paredes I

Sexo: Femenino

Nacido el 08-09-1988 en Ayolas, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: irmimaria@gmail.com

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Bioquímica
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Medicina reproductiva
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Genética embrionaria

Formación Académica/Titulación

- 2020-En Marcha** Maestría - MSc Clinical Embryology
University of Leeds, Inglaterra
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología;
- 2019-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Certificación en Embriología Clínica
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica
Título: Certificación en Embriología Clínica, Año de Obtención: 2019
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología;
- 2017-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Experto Universitario en Genética Médica
Universidad de Valencia, España, Año de Obtención: 2017
Becario de: Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Genética Médica;
- 2017-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Embriología Clínica
Programa de Educación Continua
Red Latinoamericana de Reproducción Asistida, Paraguay, Año de Obtención: 2019
Tutor: Dra. Lidia Cantú Gazzola
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología;
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Curso Anual de Biología de la Reproducción
Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva, Argentina, Año de Obtención: 2015
Tutor: Lic. Constanza Branzini-Dr. Cristian Alvarez Sedó
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Reproducción asistida. Biología humana.;
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Internacional en Gestión de Calidad de Laboratorios
Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
Título: Propuesta para la acreditación del laboratorio de andrología de NEOLIFE - Medicina y Cirugía reproductiva con la norma ISO 15189, Año de Obtención: 2015
Tutor: Dra. Laura Mujica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Gestión de calidad ;
- 2015-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Embryology Certificate Course
American Society for Reproductive Medicine, Estados Unidos, Año de Obtención: 2017

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Reproductiva;
- 2008-2014**
Grado - Bioquímica
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Cuantificación de la hormona antimülleriana en la estimación de la reserva ovárica de mujeres paraguayas en edad reproductiva con problemas de infertilidad, Año de Obtención: 2014
Tutor: Prof. Dr. Esteban Antonio Ferro Bertolotto
- 2004-2007**
Pregrado - Bachillerato técnico en Química Industrial
Colegio Técnico Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Industrial;

Formación Complementaria

- 2020**
Congresos Annual Meeting of ESHRE
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;
- 2019**
Congresos Annual Meeting of ESHRE
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Embriología;
- 2019**
Congresos General Meeting - Red LARA
Red Latinoamericana de Reproducción Asitida, México
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología;
- 2018**
Congresos Annual Meeting of ESHRE
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología;
- 2017**
Congresos General Meeting - Red LARA
Red Latinoamericana de Reproducción Asistida, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;
- 2016**
Congresos 32nd Annual meeting of ESHRE
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología, Medicina Reproductiva;
- 2019-En Marcha**
Cursos de corta duración
Sociedad Argentina de Embriólogos Clínicos, Paraguay
Título: Gestión de laboratorio de FIV
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Embriología;
- 2018-2018**
Cursos de corta duración
INMATER, Paraguay
Título: Capacitación en Biopsia embrionaria
Horas totales: 400
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Embriología;
- 2017-2017**
Cursos de corta duración
Stael Ruffinelli de Ortiz, English, Paraguay
Título: Preparación para el TOEFL
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Idiomas;
- 2017-2017**
Cursos de corta duración
Red Latinoamericana de Reproducción Asistida, Argentina
Título: Embryology Hands-On Workshop
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;
- 2016-2016**
Cursos de corta duración
Leuven Institute for Fertility and Embryology, Bélgica
Título: Programa de vinculación de científicos y tecnólogos - CONACYT
Horas totales: 256

- 2015-2015**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;
Cursos de corta duración
Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología, Argentina
Título: Biotecnología Embrionaria Aplicada al Mejoramiento Animal, Conservación de Recursos Genéticos, Desarrollo de Fármacos y Producción de Células Madre Embrionarias
Horas totales: 80
- 2015-2015**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología animal;
Cursos de corta duración
Dirección General de Salud Ambiental, Paraguay
Título: Responsable Técnico del Manejo de Residuos Generados en Establecimientos de Salud y Afines
Horas totales: 10
- 2014-2014**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Gestión de residuos hospitalarios y afines;
Cursos de corta duración
Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Model Systems in Biological Sciences
Horas totales: 40
- 2014-2014**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Ciencias biológicas;
Cursos de corta duración
Protectia, Banco de células madre, Argentina
Título: Capacitación técnica intensiva
Horas totales: 120
- 2013**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Criopreservación de células madre;
Otros Pasantía curricular: Bioquímica Clínica. Hospital Distrital Materno-Infantil de Villa Elisa
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2013**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica Clínica;
Otros Pasantía curricular: Bioquímica. NEOLIFE Medicina y Cirugía Reproductiva. Laboratorios de Andrología y Embriología
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2011**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología y Embriología;
Otros Ayudante de cátedra: Ingles técnico
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2011**
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés técnico;
Otros Ayudante de Cátedra: Química Analítica II
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica II;
Otros Ayudante de Cátedra: Química Analítica I
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica I;
Otros Ayudante de cátedra: Química Inorgánica
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, Química Inorgánica;
Simposios Improving Safety and Quality in ART
International Federation of Fertility Societies , Estados Unidos
- 2020**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Medicina reproductiva, Reproducción asistida;
Talleres Tomorrow's IVF laboratory
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica
- 2020**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;
Talleres Diagnostics & therapy for 2030 and beyond
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica
- 2019**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana;
Talleres The magic of a new beginning: How an oocyte becomes an embryo
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica

2018

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;
 Talleres Foundations and developments in culture systems for IVF
 European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: regular

Actuación Profesional

Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva - Neolife

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Lab Manager** C. Horaria: **34**

Actividades

- 1/2018 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Capacitación teórica
 -Entrenamiento de personal técnico
 -Entrenamiento de personal técnico
- 1/2018 - Actual Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva
 Servicio realizado: Fecundación in vitro convencional, Fecundación in vitro por Inyección intracitoplasmática, Cultivo embrionario, Criopreservación de embriones y ovocitos, Transferencia embrionaria, Biopsia embrionaria

2017 - 2017 **Técnica en Embriología** C. Horaria: **20**

Actividades

- 3/2017 - 5/2017 Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Andrología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Capacitación teórica/técnica
- 3/2017 - 5/2017 Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Capacitación teórica
- 1/2017 - 12/2017 Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva
 Servicio realizado: Fertilización in vitro convencional, Fertilización in vitro por ICSI, evaluación embrionaria, cultivo embrionario, transferencia embrionaria, vitrificación/desvitrificación de embriones/ovocitos.

2016 - Actual **Investigador** C. Horaria: **10**

Actividades

- 3/2016 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva
Evaluación morfológica de embriones
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Los resultados de la reproducción asistida dependen de diversos factores, siendo uno de los más importantes la calidad del embrión. Un buen sistema de clasificación embrionario es crucial para: hacer una buena selección del embrión a transferir, reducir los embarazos múltiples ajustando el número de embriones que se transfieren a la calidad del embrión, permitir la comparación de la calidad de los embriones entre los ciclos de las mismas pacientes. Las principales características morfológicas consideradas en la calidad embrionaria son: número de células (blastómeras), tamaño, forma, multinucleación y porcentaje de fragmentación. Estos factores han sido combinados de diferentes maneras en las clasificaciones embrionarias para intentar predecir el embarazo. Sin embargo, las clasificaciones existentes aún no han alcanzado el nivel de efectividad que se desea.
 Objetivo: el objetivo de la investigación es analizar el mayor número de embriones posible con el sistema de clasificación existente, a fin de aportar datos que ayuden a resolver los cuestionamientos citados.
 Integrantes: Paredes I(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;

2014 - 2017 **Investigador - Técnico** C. Horaria: **10**

Actividades

- 1/2015 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva
Secreción de las glándulas anexas masculinas
 Participación: Integrante del Equipo

Descripción: las secreciones de las glándulas anexas masculinas (vesículas seminales y próstata) aportan la mayor cantidad de líquido donde los espermatozoides estarán suspendidos una vez eyaculados. Estas secreciones son conocidas por la variedad de acciones tanto sobre las gametas como en el tracto reproductor femenino. Una gran cantidad de componentes, mayormente proteínas pero también vesículas, han sido aisladas y caracterizadas en plasma seminal, y han sido asociadas con efectos sobre la función de los espermatozoides y la fertilidad, y han sido sugeridos como marcadores de la capacidad secretora de las glándulas sexuales anexas.

Objetivo: los objetivos son evaluar la capacidad secretora de las glándulas sexuales anexas masculinas en muestras de semen de los pacientes que ingresaron al programa de fertilización in vitro (FIV), y además, comparar los diferentes componentes con los resultados obtenidos en FIV.

Integrantes: Paredes I(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana;

10/2014 - Actual

Líneas de Investigación, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva

Cuantificación de hormona antimülleriana

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En reproducción asistida, la cuantificación de AMH sérica en pacientes antes del ciclo de inducción de la ovulación permite optimizar los protocolos de estimulación ovárica controlada, y de esta manera reducir las tasas de cancelación de ciclos y efectos secundarios, como el síndrome de hiperestimulación ovárica, ya que su valoración hace referencia a la capacidad de respuesta del ovario a la estimulación hormonal en reproducción asistida.

Objetivo: El objetivo del estudio es evaluar la relación existente entre el valor de la hormona antimülleriana sérica y el número de ovocitos recuperados, el número de ovocitos maduros y la edad de las mujeres que han sido sometidas a estimulación ovárica controlada, tanto para preservación de la fertilidad o para fertilización in vitro.

Integrantes: Paredes I(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica.;

8/2015 - 12/2015

Líneas de Investigación, Laboratorio de Andrología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva

Técnicas de capacitación espermática

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: La infertilidad es la no concepción de un hijo en un periodo de 12 meses sin medidas anticonceptivas. Esta enfermedad afecta entre 50 a 80 millones de personas en el mundo, siendo entre un 35 y 40% causante el factor masculino. En cuanto al factor masculino, se encuentran dos principales pruebas diagnósticas: el espermograma, que evalúa tanto características macroscópicas como las características microscópicas del semen, y la otra: la capacitación espermática, cuyo objetivo principal es potenciar la capacidad de fecundación de los espermatozoides.

El objetivo del trabajo fue comparar el rendimiento de la recuperación espermática por aplicación de las técnicas de capacitación espermática de centrifugación en gradiente de densidad y swim-up en muestras seminales de pacientes astenozoospermicos y oligozoospermicos, como también la caracterización de los parámetros seminales en hombres que ingresan a un Programa Diagnóstico de Infertilidad.

Integrantes: Paredes I(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana;

2014 - 2017

Técnica de Andrología

C. Horaria: **15**

Actividades

3/2017 - Actual

Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Andrología, Laboratorio de Andrología

Servicio realizado: Espermogramas, Capacitación Espermática, Test de Fragmentación de ADN espermático

2014 - 2016

Fellow en Embriología Humana

C. Horaria: **40**

Actividades

7/2015 - 7/2015

Docencia/Enseñanza, Curso Intensivo Teórico/Práctico de Infertilidad

Nivel: Perfeccionamiento

Disciplinas dictadas:

-Disertante

9/2014 - 12/2016

Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Disertante

1/2014 - Actual

Servicio Técnico Especializado

Servicio realizado: Espermograma, Capacitación espermática, Inseminación intrauterina, Fertilización in vitro, Test de fragmentación del ADN espermático, Cuantificación de Hormona Antimülleriana.

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Avendaño C.; Grand Martín C.; Paredes I; Rolón M; Molinas R.; Bisioli C.; Valor predictivo de la secreción de las glándulas sexuales anexas masculinas (GSAM) en los resultados de fertilización in vitro. In: XVII Congreso Argentino de Medicina Reproductiva 2016, 2016 San Miguel de Tucumán, Argentí 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Medicina Reproductiva;

Medio: Internet.

Palabras Clave: medicina reproductiva; andrologia; fertilizacion in vitro; gsam;

Observaciones: "Premio Accésit: Dr. Pedro R. Figueroa Casas"

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Paredes I Leuven Institute for Fertility and Embryology (Lovaina, Bélgica). In: Simposio de ciencia, tecnología, innovación y educación, 2016 Asunción 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;

Medio: Internet.

Palabras Clave: embriologia; reproduccion asistida;

- 2 **Paredes I; Rolón M; Manavella G; Ruiz O; Giangreco J; Molinas R; Comparación de niveles de Hormona Antimülleriana de mujeres en distintos grupos etarios. In: XVI Argentine Congress on Reproductive Medicine. International Joint Meeting IFFS-SAMeR, 2014 Buenos Aires 2014.**

Medio: Papel.

Palabras Clave: hormona antimülleriana; fertilidad;

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **María Verónica Martínez Moreno, - Cotutor o Asesor - Comparación de dos técnicas de capacitación espermática en muestras de semen de pacientes paraguayos astenozoospermicos y oligozoospermicos, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Farmacia y Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: andrologia; capacitacion espermatica; swim up; gradiente de densidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2019 Certified Clinical Embryologist (internacional), European Society of Human Reproduction and Embryology**

Certificación de embriologo clinico por la Sociedad Europea de Reproducción

- 2 **2017 Reconocimiento de la Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia (nacional), Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia**

Otorgado por la presentación de los primeros casos de PGS (preimplantational genetic screening) en Paraguay.

EL SCREENING GENÉTICO PRE-IMPLANTACIONAL (PGS): UNA TÉCNICA CLAVE PARA MEJORAR LOS RESULTADOS DE LOS TRATAMIENTOS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA DE ALTA COMPLEJIDAD

Paredes I - Rolón M - Molinas CR

- 3 **2016 PREMIO CONGRESO SAMeR 2016: "Dr. Pedro R. Figueroa Casas" (internacional), Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva**

Valor predictivo de la secreción de las glándulas sexuales anexas masculinas (GSAM) en los resultados de fertilización in vitro.

Avendaño C, Grand Martín C, Paredes I, Rolón M, Molinas R, Bisioli C

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - El Screening Genético Pre-implantacional (PGS): una técnica clave para mejorar los resultados de los tratamientos de reproducción asistida de alta complejidad., 2017, Paraguay**
 Nombre: Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Genética Embrionaria;
- 2 Congreso - El impacto de la edad de la mujer en los resultados de los tratamientos de reproducción asistida de alta complejidad, 2017, Paraguay**
 Nombre: Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;
- 3 Congreso - La influencia de la ovodonación en los tratamientos de reproducción asistida de alta complejidad, 2017, Paraguay**
 Nombre: Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;
- 4 Congreso - Serum Antimüllerian Hormone as a potential indicator of ovarian response in IVF., 2015, Perú**
 Nombre: 12º Red Congreso Taller General. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana de Reproducción Asistida
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Reproducción Asistida;

Información adicional:

Indicadores

Producción Bibliográfica		3
Trabajos en eventos		3
Completo		1
Resumen		2
Tutorías		1
Concluidas		1
Tesis/Monografía de grado		1
Otras Referencias		7
Otros datos Relevantes		3
Presentaciones en eventos		4